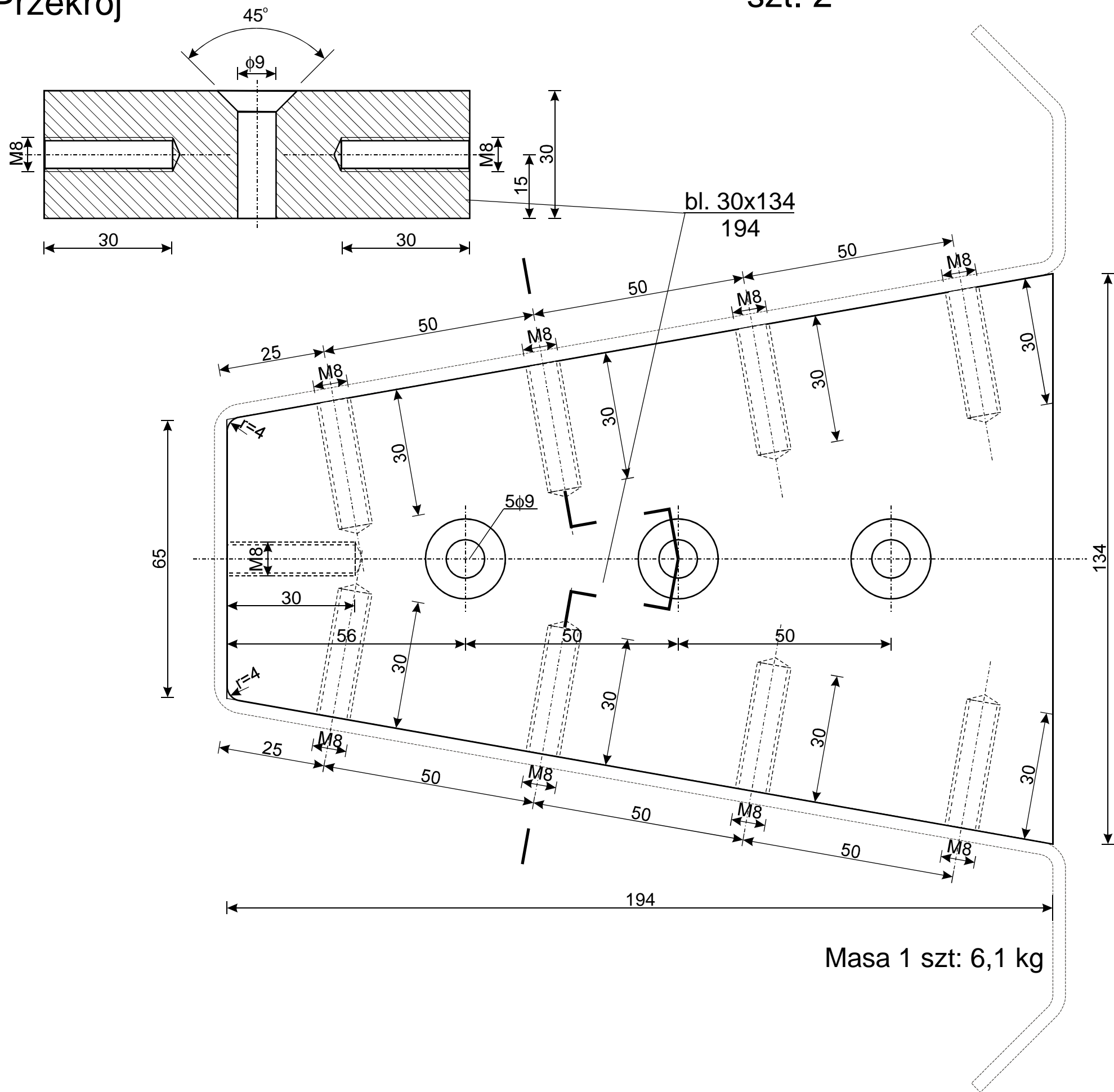
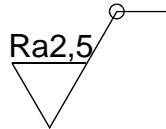


Przekrój

Pozycja 5 - K200-3  
szt. 2



Masa 1 szt: 6,1 kg

Stal: S235

Uwaga:  
Ostre krawędzie gradowa

<div><div></div><div><div>POLITECHNIKA RZESZOWSKA</div><div>Wydział Budownictwa Inżynierii Rodowiska i Architektury</div><div>Katedra Konstrukcji Budowlanych</div></div></div>			
Wykonał	dr inż. Zdzisław Pisarek	Skala:	Data:
Sprawdził	dr hab. inż. Lucjan Iczka, prof. PRz.	1:1	11.2018
Nazwa projektu	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	Faza:	Nr rys.:
Nazwa rysunku	Stanowisko do badania na ciśnienie - Pozycja 5-K200-3	Projekt wykonawczy	SC.9